

Technische Daten

Artikel Nr. 173H5912

vom 9. Februar 2012





Schnecken-Getriebemotor mit Einscheiben-Federdruckbremse

Typ : BS03-63U/D07LA4-S/E003B9

Motor-Leistung (kW): 0,37 : H1 Aufstellung Drehzahl der AW (r/min): 35,0 Klemmenkasten-Lage : II / A Drehmoment Maßbild : BS03 (Nm): 64 Betriebsfaktor fB : 0,86 Katalog : DG 07 Korrosionsschutz Standard Nettogewicht p.St. : ca. 11 kg : RAL 7030 Lackierung

Ausführung des Getriebes:

Typ : BS03 1 -stufiges Schnecken-Getriebe

Ausführung-Kennziffer 63U : mit Fussgewinde auf Seite unten

: Zapfenwelle beidseitig ((d x I): 20 mm x 40 mm)

Gesamt-Untersetzung i : 39,00

Zusatz-/Sonderausführungen: Schmierstoffsorte: PGLP 220

Ausführung des Motors:

Typ : Drehstrom-Käfigläufer-Motor D07LA4-S

Spannung (V):380 Bemessungsdrehzahl (r/min): 1350 Ständerschaltung IP-Schutzart n. EN 60529 : IP 65 : IC 411 IC-Kühlart nach EN 60034-6 Frequenz (Hz):50 Bemessungsstrom (A): 1,42 Ausführung nach DIN VDE 0530-1/EN 60034-1 Leistungsfaktor (cos phi) : 0.66 Klemmenkasten-Größe : KAG2

Wärmeklasse : F

Ausführung der Bremse: Bremse unter der Lüfterhaube

Typ : Einscheiben-Federdruckbremse E 003 B 9

Bremsmoment : 3,00 Nm

IP-Schutzart nach EN 60 529: IP 65Zusatz-Maßbild: N-E003-E004Spulenspannung: 180 VSpulenstrom: 0.13 AKabelausführung, Anschlußenden der Magnetspule auf Gleichrichter im Motorklemmenkasten geführt.

Mit Standard-Gleichrichter eingebaut im Motorklemmenkasten

Typ : SG 3.575 A

Anschlußspannung AC 50/60 Hz : 380..420 V Ausgang DC : 180 V

Anschlußstrom : 0.09 A

Bitte beachten:

Motor

Motoranschluss erfolgt über CAGE-CLAMP (Käfigzugfedertechnik)! CAGE CLAMP ist ein Registered Trademark der Fa. WAGO